



Cava S. Nicolo'

OGGETTO: Caratterizzazione Chimica-Fisica

POLO: Casaglia (Ferrara Nord)

COMUNE: Ferrara

Campione 1 da p.c. a 3 m da p.c.

Determinazione	Un. Misura	Valore
Plasticità (Blu di Metilene)	ml	18
Calcimetria totale (CaCO ₃)	%	13,2
Calcimetria > 300 µm (CaCO ₃)	%	0,7
Granulometria ai setacci		
> 300 µm	%	1,5
> 63 µm	%	35,1
% Totale	%	36,6

Campione 2 da p.c. a 2,5 m da p.c.

Determinazione	Un. Misura	Valore
Plasticità (Blu di Metilene)	ml	14
Calcimetria totale (CaCO ₃)	%	11,3
Calcimetria > 300 µm (CaCO ₃)	%	0,5
Granulometria ai setacci		
> 300 µm	%	1,2
> 63 µm	%	46,5
% Totale	%	47,7

Campione 3 da p.c. a 1,5 m da p.c.

Determinazione	Un. Misura	Valore
Plasticità (Blu di Metilene)	ml	22
Calcimetria totale (CaCO ₃)	%	13,3
Calcimetria > 300 µm (CaCO ₃)	%	0,6
Granulometria ai setacci		
> 300 µm	%	1,9
> 63 µm	%	32,1
% Totale	%	34

Campione 4 da p.c. a 1,2 m da p.c.

Determinazione	Un. Misura	Valore
Plasticità (Blu di Metilene)	ml	34
Calcimetria totale (CaCO ₃)	%	9,3
Calcimetria > 300 µm (CaCO ₃)	%	0,8
Granulometria ai setacci		
> 300 µm	%	1,7
> 63 µm	%	6,1
% Totale	%	7,8